

CENTRO RECLUTAMENTO GUARDIA DI FINANZA

ISTRUZIONI PER LO SVOLGIMENTO DELLA PROVA

**AVVERTENZE**

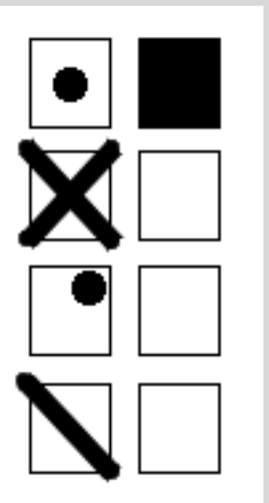
- ❑ LA BUSTA CONTENENTE IL LIBRETTO TEST NON DEVE ESSERE APERTA PRIMA DELL'ORDINE DI APERTURA;
- ❑ IL LIBRETTO TEST DEVE ESSERE RESTITUITO INTEGRO al termine della prova;
- ❑ SUL "FOGLIO RISPOSTE" sono riportate 120 caselle, numerate progressivamente da 1 a 120.
- ❑ LE RISPOSTE vanno fornite annerendo unicamente sul "foglio risposte" uno dei quadratini della riga numericamente corrispondente alla relativa domanda del questionario dal nr. 1 al nr. 90.

**Conduzione della prova**

- ❑ LEGGERE IL QUESITO SUL LIBRETTO TEST;
- ❑ FORNIRE LA RISPOSTA SULL'APPOSITO "FOGLIO RISPOSTE" ANNERENDO IN MANIERA CORRETTA, COSI' COME RIPORTATO NELL'ESEMPIO SUCCESSIVO, CON LA PENNA NERA, IL RIQUADRO che contiene la lettera corrispondente alla risposta ritenuta esatta.

Attenzione a non uscire dal quadratino – Esempio:

**MODO CORRETTO DI ANNERIRE**



**MODO ERRATO DI ANNERIRE**

**NOTE:**

Tenere presente che:

- ❑ NON SONO AMMESSE CORREZIONI di alcun genere;
- ❑ IL "FOGLIO RISPOSTE" NON DEVE ESSERE PIEGATO O ROVINATO;
- ❑ COSTITUISCE ERRORE GENERANDO PUNTEGGIO UGUALE A 0 (ZERO):
  - LA RISPOSTA SBAGLIATA;
  - LA RISPOSTA MANCANTE;
  - L'INDICAZIONE DI PIU' RISPOSTE ALLA STESSA DOMANDA.

## **QUESTIONARIO - TIPO NR. 00002**

## QUESTIONARIO - TIPO NR. 00002

<b>1)</b>	Quale, tra le seguenti affermazioni, è corretta?	a) L'organizzazione e il funzionamento dei servizi relativi alla giustizia spettano al Ministro della Difesa.	b) L'organizzazione e il funzionamento dei servizi relativi alla giustizia spettano al Ministro della Giustizia.	c) L'organizzazione e il funzionamento dei servizi relativi alla giustizia spettano al Ministro delle Politiche Sociali.	d) L'organizzazione e il funzionamento dei servizi relativi alla giustizia spettano al Ministro della Salute.
<b>2)</b>	Nel caso in cui il Presidente della Repubblica sia impossibilitato ad adempiere alle proprie funzioni, esse sono esercitate da:	a) Il Presidente della Camera dei deputati.	b) Il Presidente del Consiglio dei ministri.	c) Il Presidente del Senato.	d) Il Ministro della Giustizia.
<b>3)</b>	Individuare quale, tra le seguenti affermazioni, è corretta.	a) La Giunta regionale è l'organo giudiziario delle Regioni.	b) La Giunta regionale è l'organo esecutivo delle Regioni.	c) La Giunta regionale è l'organo di difesa delle Regioni.	d) La Giunta regionale è l'organo legislativo delle Regioni.
<b>4)</b>	Incolunità pubblica e la sicurezza urbana. Sono provvedimenti concernenti l'incolumità pubblica:	a) Quelli diretti a tutelare l'integrità fisica della popolazione.	b) Quelli diretti a prevenire lo spaccio di stupefacenti.	c) Quelli diretti a contrastare l'accattonaggio con impiego di disabili.	d) Quelli che riguardano l'illecita occupazione di spazi pubblici.
<b>5)</b>	Per quale delle seguenti materie non è ammissibile il referendum popolare per l'abrogazione totale di una legge?	a) Materia tributaria.	b) Materia di previdenza complementare.	c) Materia sanitaria.	d) Materia elettorale.
<b>6)</b>	L'articolo 8 della Costituzione si occupa delle confessioni religiose e dispone che quelle diverse dalla cattolica hanno diritto di organizzarsi:	a) Secondo la legge anche in assenza di intese con le relative rappresentanze.	b) Sulla base dei Patti Lateranensi.	c) Secondo propri statuti, in quanto non contrastino con l'ordinamento giuridico italiano.	d) Con disposizioni regolamentari sulla base di intese con le relative rappresentanze.
<b>7)</b>	Quanti sono gli organi decisionali della Banca Centrale europea?	a) Due.	b) Quattro.	c) Tre.	d) Uno.
<b>8)</b>	Si indichino quali non son organi di governo del comune: 1) Vicesindaco; 2) La Giunta Comunale; 3) Il più anziano di età tra i Consiglieri Comunali; 4) Il Consiglio Comunale.	a) Il numero 2) e il numero 4).	b) Il numero 1) e il numero 3).	c) Il numero 1) e il numero 2).	d) Il numero 1) e il numero 4).
<b>9)</b>	Nel nostro ordinamento quali rappresentanti sono eletti su base regionale?	a) I ministri.	b) I giudici.	c) I presidenti.	d) I senatori.
<b>10)</b>	Con riferimento al procedimento di formazione delle leggi, cosa dispone l'art. 72, primo comma, della Costituzione?	a) Ogni disegno di legge, presentato ad una camera è, secondo le norme del suo regolamento, esaminato dalla camera stessa e poi da una commissione, che l'approva articolo per articolo e con votazione finale.	b) Ogni disegno di legge, presentato ad una camera è, secondo le norme del suo regolamento, esaminato dalla camera stessa, che l'approva articolo per articolo e con votazione finale.	c) Ogni disegno di legge, presentato ad una camera è, secondo le norme del suo regolamento, esaminato da una commissione e poi dalla camera stessa, che l'approva articolo per articolo e con votazione finale.	d) Ogni disegno di legge, presentato ad una camera è, secondo le norme del suo regolamento, esaminato dalla camera stessa, che l'approva articolo per articolo ma senza votazione finale.

## QUESTIONARIO - TIPO NR. 00002

<b>11)</b>	Quale tra le seguenti regioni ha registrato, secondo i dati Istat (2019), un calo nel settore delle esportazioni di sostanze e prodotti chimici e prodotti in legno?	a) <b>La Calabria.</b>	b) <b>Il Molise.</b>	c) <b>La Toscana.</b>	d) <b>La Liguria.</b>
<b>12)</b>	Dove è concentrata la maggior parte della popolazione italiana che vive al di sotto della soglia della povertà?	a) <b>Nella parte settentrionale.</b>	b) <b>Nelle regioni centrali.</b>	c) <b>Nel Mezzogiorno.</b>	d) <b>Nelle regioni a statuto speciale.</b>
<b>13)</b>	Completa con l'opzione corretta. I trulli sono delle tipiche abitazioni in pietra caratteristiche _____.	a) <b>Della Sicilia.</b>	b) <b>Della Puglia.</b>	c) <b>Della Campania.</b>	d) <b>Della Sardegna.</b>
<b>14)</b>	La rete ferroviaria italiana si estende per 16.781 km di esercizio (per il 71,6% elettrificati, per il 45,6% a doppio binario). Quale regione con 1.740 km si colloca al secondo posto dopo il Piemonte?	a) <b>Lombardia.</b>	b) <b>Sicilia.</b>	c) <b>Campania.</b>	d) <b>Veneto.</b>
<b>15)</b>	La Corsica, isola del Mediterraneo centrosettentrionale:	a) <b>È prevalentemente montuosa.</b>	b) <b>È interamente montuosa.</b>	c) <b>È prevalentemente pianeggiante.</b>	d) <b>Ha coste articolate a E ed regolari a W.</b>
<b>16)</b>	Il Gran Pilastro e il Picco dei Tre Signori sono i due più alti monti delle Alpi:	a) <b>Lepontine.</b>	b) <b>Orobie.</b>	c) <b>Marittime.</b>	d) <b>Noriche Aurine.</b>
<b>17)</b>	Quale tra le seguenti città laziali è situata maggiormente in prossimità della Campania?	a) <b>Civitavecchia.</b>	b) <b>Latina.</b>	c) <b>Frosinone.</b>	d) <b>Formia.</b>
<b>18)</b>	Secondo l'annuario statistico nazionale 2019, il principale mercato di sbocco delle esportazioni italiane è con il 56,3% l'Unione europea, seguita:	a) <b>Dai Paesi europei non Ue e dall'America settentrionale.</b>	b) <b>Dall'America settentrionale e dall'Asia orientale.</b>	c) <b>Dai Paesi europei non Ue e dall'Africa orientale.</b>	d) <b>Dall'Africa orientale e dall'Asia orientale.</b>
<b>19)</b>	Completa con l'opzione corretta. Il settore agricolo del Trentino-Alto Adige si presenta come particolarmente specializzato nelle zone pianeggianti e nelle zone di montagna assume carattere _____.	a) <b>Integrato.</b>	b) <b>Di mercato.</b>	c) <b>Silvo-pastorale.</b>	d) <b>Intensivo.</b>
<b>20)</b>	Quale tra i seguenti comuni della Lombardia presenta la superficie più estesa?	a) <b>Cremona.</b>	b) <b>Varese.</b>	c) <b>Bergamo.</b>	d) <b>Monza.</b>
<b>21)</b>	Quale tra questi NON è il contrario di saliente?	a) <b>Importante.</b>	b) <b>Concavo.</b>	c) <b>Irrilevante.</b>	d) <b>Scendente.</b>
<b>22)</b>	Quale dei seguenti sostantivi è collegato al verbo perfezionare?	a) <b>Infetto.</b>	b) <b>Corretto.</b>	c) <b>Maledetto.</b>	d) <b>Eclettico.</b>
<b>23)</b>	Il termine latino ergo, in uso nella lingua italiana, significa:	a) <b>Più alto, eccelso.</b>	b) <b>Eccetera.</b>	c) <b>Perciò, dunque.</b>	d) <b>Nella natura umana.</b>
<b>24)</b>	Quale dei seguenti nomi è collegato alla parola antropologia?	a) <b>Facoltà.</b>	b) <b>Scienza.</b>	c) <b>Uomo.</b>	d) <b>Logica.</b>

## QUESTIONARIO - TIPO NR. 00002

<b>25)</b>	Quale tra i seguenti aggettivi definisce una persona priva di grazia, di leggiadria e di eleganza?	<b>a) Invenuto.</b>	<b>b) Vezzoso.</b>	<b>c) Canuto.</b>	<b>d) Elegiaco.</b>
<b>26)</b>	Il termine latino factotum, in uso nella lingua italiana, significa:	<b>a) Persona che si occupa delle fatture.</b>	<b>b) Persona in unione di fatto.</b>	<b>c) Persona che si occupa dei fatti.</b>	<b>d) Persona che si occupa di tutto.</b>
<b>27)</b>	Tutti i sostantivi proposti sono indipendenti ad eccezione di uno. Quale?	<b>a) Cavallo.</b>	<b>b) Scrofa.</b>	<b>c) Virtù.</b>	<b>d) Celibe.</b>
<b>28)</b>	Volgere al plurale l'affermazione "Ieri, ho visto un cane." Indicare quale, tra le seguenti opzioni, è corretta:	<b>a) Ieri, ho visto i cani.</b>	<b>b) Ieri, ho visto dei cani.</b>	<b>c) Nessuna delle alternative proposte è corretta.</b>	<b>d) Ieri, ho visto gli cani.</b>
<b>29)</b>	In tutte le proposizioni proposte sono presenti dei pronomi indefiniti, ad eccezione di uno. Quale?	<b>a) Questo esame è talmente facile che può farlo chiunque.</b>	<b>b) Fuori c'è qualcuno che ha chiesto di te.</b>	<b>c) Quando uno viaggia molto, di solito fa esperienze importanti.</b>	<b>d) Questo è vero, ma non sono d'accordo su quello che hai detto prima.</b>
<b>30)</b>	Tutti gli aggettivi proposti sono aggettivi qualificativi derivati, ad eccezione di uno. Quale?	<b>a) Bianco.</b>	<b>b) Poetico.</b>	<b>c) Mortale.</b>	<b>d) Solare.</b>
<b>31)</b>	"Io mi lavo le mani". Stabilire in quale forma è il verbo nell'affermazione proposta:	<b>a) Forma riflessiva reciproca.</b>	<b>b) Forma riflessiva apparente.</b>	<b>c) Forma passiva.</b>	<b>d) Forma pronominale.</b>
<b>32)</b>	Quale, tra le seguenti affermazioni, non contiene un aggettivo possessivo?	<b>a) Il koala è il mio animale preferito.</b>	<b>b) Guardate i vostri banchi!</b>	<b>c) Dopo il rimprovero Andrea si ritirò in silenzio in camera sua.</b>	<b>d) Quel ragazzo che abbiamo conosciuto ieri è simpatico.</b>
<b>33)</b>	Quale dei seguenti termini NON è scritto correttamente?	<b>a) Guardaroba.</b>	<b>b) Tuttuno.</b>	<b>c) Finora.</b>	<b>d) Acquisto.</b>
<b>34)</b>	Quale frase NON contiene un errore ortografico?	<b>a) Nè i primi nè i secondi sono riusciti a soddisfarmi in quel ristorante.</b>	<b>b) Ho lasciato la mia vecchia casa perché non era né conveniente né centrale.</b>	<b>c) Fin'ora il più grande risultato che ho raggiunto in vita mia è la laurea.</b>	<b>d) Avvolte non si riesce a calcolare con esattezza le conseguenze di un'azione.</b>
<b>35)</b>	Individuare quale delle seguenti espressioni NON è scritta correttamente.	<b>a) A volte.</b>	<b>b) Approposito.</b>	<b>c) Apposto.</b>	<b>d) Avvolte.</b>
<b>36)</b>	Quale delle seguenti frasi contiene un errore ortografico?	<b>a) Il facchino ci aiutò a portare in camera le valigie.</b>	<b>b) I cimici stanno lavorando duramente per trovare un antidoto.</b>	<b>c) Il quarzo è un materiale molto resistente.</b>	<b>d) La quota pro-capite ammonta a 150 euro.</b>
<b>37)</b>	In quale delle seguenti frasi è presente un errore di ortografia?	<b>a) La crostata agli agrumi era davvero deliziosa.</b>	<b>b) Il gufo se ne stava appollaiato sul ramo.</b>	<b>c) Ho regalato hai nonni una cornice d'argento.</b>	<b>d) Storia è la mia materia preferita.</b>
<b>38)</b>	Indicare in quale tra i seguenti casi l'utilizzo dell'apostrofo non è corretto:	<b>a) Un'urna.</b>	<b>b) Un'elegia.</b>	<b>c) Un'orma.</b>	<b>d) Un'epitaffio.</b>
<b>39)</b>	Il termine iato proviene dal latino "hiatus" e significa:	<b>a) Intervallo/sospensione.</b>	<b>b) Deviazione/evitamento.</b>	<b>c) Apertura/separazione.</b>	<b>d) Chiusura/divisione.</b>

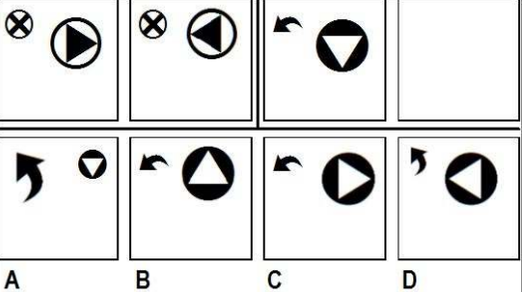
## QUESTIONARIO - TIPO NR. 00002

<b>40)</b>	"Pino chiese che ore fossero". Individuare qual è la forma diretta corretta:	<b>a) Pino ha chiesto: " Che ora potrebbe essere?".</b>	<b>b) Pino chiese: "Che ore sono?".</b>	<b>c) Pino ha chiesto: "Che ora è?".</b>	<b>d) Pino chiede: "Che ore furono?".</b>
<b>41)</b>	"Sonia ha detto che per pranzo aveva mangiato un'insalata". Individuare qual è la forma diretta corretta:	<b>a) Sonia diceva: "A pranzo mangerò un'insalata".</b>	<b>b) Sonia disse: "A pranzo mangiai un'insalata".</b>	<b>c) Sonia ha detto: "A pranzo mangio un'insalata".</b>	<b>d) Sonia ha detto: "A pranzo ho mangiato un'insalata".</b>
<b>42)</b>	Fiorella pensa che Silvio la abbia tradita. La proposizione subordinata è:	<b>a) Interrogativa.</b>	<b>b) Concessiva.</b>	<b>c) Completiva.</b>	<b>d) Temporale.</b>
<b>43)</b>	Quale delle seguenti frasi contiene un complemento concessivo?	<b>a) Amiche mie, mi mancherete.</b>	<b>b) La segreteria è aperta tutte le mattine, tranne la domenica.</b>	<b>c) Uffa, sono proprio delusa!</b>	<b>d) Malgrado tutte le promesse fatte, continuò a tradirlo.</b>
<b>44)</b>	Mi chiedo come tu possa farcela. La proposizione subordinata è:	<b>a) Interrogativa.</b>	<b>b) Consecutiva.</b>	<b>c) Concessiva.</b>	<b>d) Dichiarativa.</b>
<b>45)</b>	Individuare, tra le seguenti proposizioni, il complemento partitivo:	<b>a) Si laurea nel mese di luglio.</b>	<b>b) Non abusare della mia pazienza.</b>	<b>c) La maggior parte di noi lavora.</b>	<b>d) Ho prestato un libro a Giuliana.</b>
<b>46)</b>	Individuare tra le affermazioni proposte, riferite al partito della Democrazia Cristiana, quella errata:	<b>a) Il partito fu dissolto verso la metà degli anni '90 del secolo scorso.</b>	<b>b) Aldo Moro fu tra i fondatori del partito.</b>	<b>c) Essa fu fondata al termine della Seconda Guerra Mondiale.</b>	<b>d) Uno tra i suoi leader fu Alcide de Gasperi.</b>
<b>47)</b>	A seguito della fine della Prima guerra mondiale, la Conferenza della pace che si aprì e si tenne a Parigi nel maggio del 1919 vide la partecipazione di 32 stati; tra questi quale dei seguenti, fra gli altri, ebbero effettivi poteri di decisione?	<b>a) Bulgaria.</b>	<b>b) Italia.</b>	<b>c) Serbia.</b>	<b>d) Russia.</b>
<b>48)</b>	Indicare quale, tra le affermazioni proposte con riferimento alla Gestapo, non è corretta:	<b>a) La Gestapo era la polizia segreta della Germania nazista.</b>	<b>b) La Gestapo fu attiva tra il 1933 ed il 1945.</b>	<b>c) Il primo capo della Gestapo fu Joseph Mengele.</b>	<b>d) In essa erano presenti diversi compartimenti adibiti a specifici ambiti: comunismo, controsabotaggio, amministrazione, affari di partito etc...</b>
<b>49)</b>	In ambito NATO chi è il portavoce capo della NATO?	<b>a) Il Consiglio dell'Unione europea.</b>	<b>b) Il Direttore Generale.</b>	<b>c) Il Consiglio europeo.</b>	<b>d) Il Segretario Generale.</b>
<b>50)</b>	Quale dei seguenti Paesi faceva parte del Patto di Varsavia?	<b>a) Germania dell'Ovest.</b>	<b>b) Svezia.</b>	<b>c) Finlandia.</b>	<b>d) Polonia.</b>

## QUESTIONARIO - TIPO NR. 00002

51)	Al fine di misurare il benessere di una nazione si definisce investimento:	a) <b>La spesa degli individui per l'acquisto di beni e servizi, con la sola eccezione della spesa per nuovi immobili a uso abitativo.</b>	b) <b>La spesa in beni capitali, scorta e strutture, inclusa la spesa per nuovi immobili a uso abitativo.</b>	c) <b>La spesa delle amministrazioni centrali e locali per l'acquisto di beni e servizi.</b>	d) <b>Un pagamento della pubblica amministrazione che non viene effettuato in contropartita alla cessione di un bene o servizio.</b>
52)	Da chi erano guidati i volontari che nel 1919 occuparono militarmente la città di Fiume in Croazia e scatenarono la reazione delle correnti democratiche?	a) <b>Da Armando Diaz.</b>	b) <b>Da Gabriele D'Annunzio.</b>	c) <b>Da Paolo Boselli.</b>	d) <b>Da Luigi Cadorna.</b>
53)	Quale tra i seguenti è un Paese firmatario del Trattato del Nord Atlantico e, quindi, fondatore della NATO?	a) <b>Grecia.</b>	b) <b>Danimarca.</b>	c) <b>Turchia.</b>	d) <b>Spagna.</b>
54)	I cittadini stranieri entrati in modo irregolare in Italia sono accolti nei centri per l'immigrazione che sono costituiti da quattro macro tipologie secondo le varie problematiche dei migranti; i centri di accoglienza per richiedenti asilo (Cara):	a) <b>Accolgono gli stranieri giunti in modo irregolare in Italia, che non fanno richiesta di protezione internazionale o non ne hanno i requisiti, e che sono quindi in via di espulsione e di rimpatrio.</b>	b) <b>Accolgono gli stranieri irregolari che richiedono la protezione internazionale.</b>	c) <b>Accolgono gli stranieri al momento del loro arrivo in Italia. In questi centri i migranti ricevono le prime cure mediche necessarie, vengono fotosegnalati, possono richiedere la protezione internazionale.</b>	d) <b>Garantiscono la prima accoglienza allo straniero rintracciato sul territorio nazionale per il tempo necessario alla sua identificazione e all'accertamento sulla regolarità della sua permanenza in Italia.</b>
55)	Nel linguaggio dei comportamenti devianti on line impedire a una persona di comunicare con altri utenti appartenenti alla stessa chat o ad un altro ambiente online protetto da password viene detto:	a) <b>Friendzonare.</b>	b) <b>Twittare.</b>	c) <b>Bannare.</b>	d) <b>Stalkerare.</b>
56)	Moltiplicare il numero di lati di un ettagono per il numero di angoli di un pentagono, dunque sommare il numero di angoli di un dodecagono e sottrarre il numero di lati di un triangolo. Che risultato si ottiene?	a) <b>45.</b>	b) <b>43.</b>	c) <b>47.</b>	d) <b>44.</b>
57)	Arianna pesa 32 kg; Anna pesa 8 kg in meno rispetto ad Arianna; Annalaura pesa 3 kg in più rispetto ad Anna e Annamaria pesa 7 kg in più rispetto ad Annalaura. Il peso di Annamaria è :	a) <b>34 kg.</b>	b) <b>32 kg.</b>	c) <b>36 kg.</b>	d) <b>30 kg.</b>
58)	Se V = somma; Y = sottrae; U = moltiplica e W = divide, quale è il risultato della seguente espressione? $615 W 15 V 29 Y 18 U 3 =$ .	a) <b>15.</b>	b) <b>13.</b>	c) <b>16.</b>	d) <b>18.</b>

## QUESTIONARIO - TIPO NR. 00002

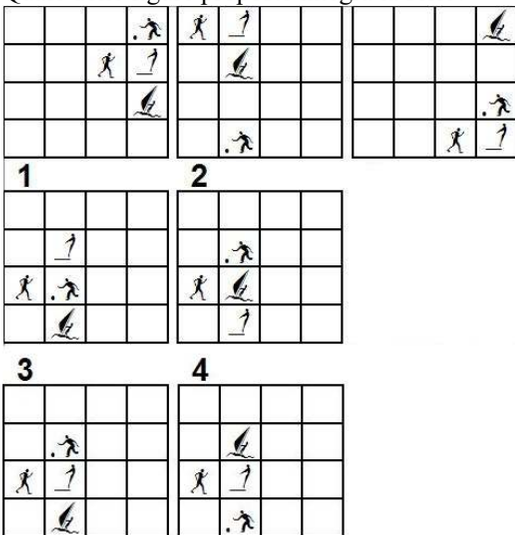
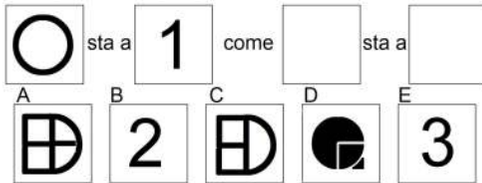
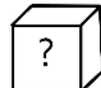
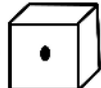
59)	Sono una persona molto generosa: ho ereditato 12.500 euro ed ho deciso di devolverne il 15% in beneficenza a favore di un orfanatrofio, mentre il 20% lo ho destinato ad un convento di frati che aiuta le persone bisognose. Quanti soldi mi sono rimasti?	a) 8.125 euro.	b) 7.950 euro.	c) 7.850 euro.	d) 8.150 euro.
60)	Antonio lancia un dado e Lucia ne lancia un altro, qual è la probabilità che la somma dei due lanci dia 5?	a) Una su dodici.	b) Una su quindici.	c) Una su sei.	d) Una su nove.
61)	Si divida il numero complessivo di numeri contenuti nella stringa "3457629987455734571846521485634563385743856993457656" per 4 e si moltiplichi per 11. Si ottiene:	a) 143.	b) 144.	c) 146.	d) 145.
62)	Elisa, Eleonora, Ettore e Edoardo stanno aspettando il loro turno al ristorante. Ettore è arrivato prima di Elisa. Edoardo è arrivato dopo Eleonora, ma prima di Elisa. Quale tra le seguenti opzioni è corretta?	a) Eleonora non è la seconda persona in attesa.	b) Ettore è il primo in attesa.	c) Elisa è la seconda persona in attesa.	d) Edoardo non è la terza persona in attesa.
63)	Un laboratorio processa $\frac{1}{3}$ , $\frac{1}{5}$ , $\frac{1}{6}$ dei tamponi ricevuti. Quale frazione di tamponi deve ancora processare il laboratorio?	a) $\frac{3}{10}$ .	b) $\frac{1}{10}$ .	c) $\frac{2}{5}$ .	d) $\frac{3}{7}$ .
64)	Considerare un'addizione in cui il primo addendo è 32 e ognuno degli altri quattro addendi è un quarto dell'addendo che lo precede. Qual è la somma?	a) $\frac{341}{8}$ .	b) $\frac{345}{8}$ .	c) $\frac{347}{8}$ .	d) $\frac{343}{8}$ .
65)	Completare la proporzione: 	a) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera B.	b) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera A.	c) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera D.	d) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera C.

## QUESTIONARIO - TIPO NR. 00002

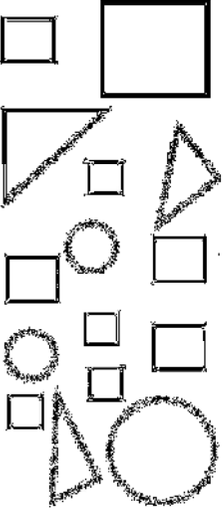
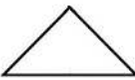
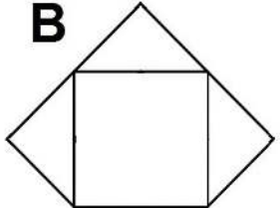
<p><b>66)</b> Completare la proporzione:</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">A</td> <td style="text-align: center;">B</td> <td style="text-align: center;">C</td> <td style="text-align: center;">D</td> </tr> </table>									A	B	C	D	<p>a) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera C.</p>	<p>b) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera A.</p>	<p>c) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera B.</p>	<p>d) La proporzione si completa con l'elemento indicato con la lettera D.</p>								
A	B	C	D																					
<p><b>67)</b> Indicare la figura che completa logicamente la griglia:</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> </tr> </table>			1				2								3				4		<p>a) Figura 2.</p>	<p>b) Figura 1.</p>	<p>c) Figura 3.</p>	<p>d) Figura 4.</p>
		1																						
		2																						
		3																						
		4																						
<p><b>68)</b> Indicare le due figure che abbinano seguono la stessa logica delle due figure date.</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">1</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">2</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">3</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> <td style="width: 25%; text-align: center;">4</td> <td style="width: 25%; text-align: center;"></td> </tr> </table>							1				2				3				4		<p>a) Figura 1 e Figura 3.</p>	<p>b) Figura 3 e Figura 4.</p>	<p>c) Figura 2 e Figura 1.</p>	<p>d) Figura 4 e Figura 1.</p>
		1																						
		2																						
		3																						
		4																						



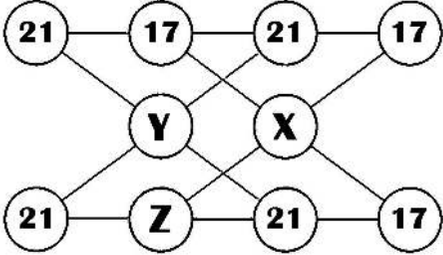
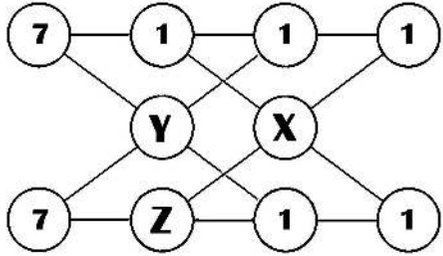
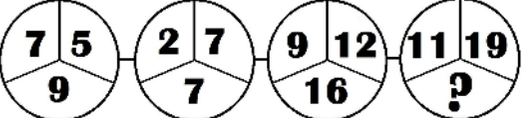
## QUESTIONARIO - TIPO NR. 00002

<p><b>71)</b> Quale delle figure proposte integra la serie?</p> 	<p>a) La figura indicata con il numero 2</p>	<p>b) La figura indicata con il numero 3</p>	<p>c) La figura indicata con il numero 4</p>	<p>d) La figura indicata con il numero 1</p>
<p><b>72)</b> Completare la proporzione:</p> <p>○ sta a 1 come □ sta a □</p> <p>A B C D E</p> 	<p>a) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere C - E.</p>	<p>b) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere D - E.</p>	<p>c) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere D - B.</p>	<p>d) La proporzione si completa con gli elementi indicati con le lettere A - B.</p>
<p><b>73)</b> Si individui il «Dado Misterioso».</p> <p> +  = 5</p> <p>A B C D</p> 	<p>a) D.</p>	<p>b) A.</p>	<p>c) C.</p>	<p>d) B.</p>

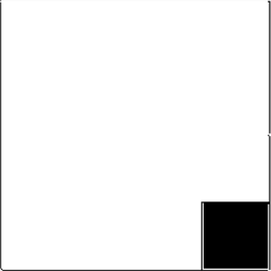
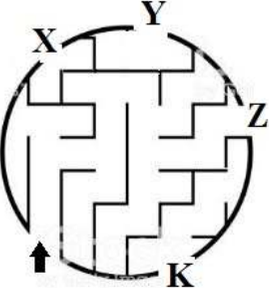
## QUESTIONARIO - TIPO NR. 00002

<p><b>74)</b></p>	<p>Moltiplicare il numero di cerchi per il numero di quadrati e sommare al risultato ottenuto il numero di triangoli. Si ottiene:</p> 	<p>a) 35.</p>	<p>b) 33.</p>	<p>c) 30.</p>	<p>d) 42.</p>										
<p><b>75)</b></p>	<p>Individuare l'affermazione corretta.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p><b>A</b></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p><b>B</b></p>  </div> </div>	<p>a) <math>B/A = 3,5</math>.</p>	<p>b) <math>B/A = 7</math>.</p>	<p>c) <math>B/A = 14</math>.</p>	<p>d) <math>B/A = 10</math>.</p>										
<p><b>76)</b></p>	<p>Indicare quali numeri inserire al posto di X e Y per completare la serie.</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>23</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>19</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>29</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>X</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>31</b></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"><b>437</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>361</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>551</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>684</b></td> <td style="padding: 5px;"><b>Y</b></td> </tr> </tbody> </table>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	<b>X</b>	<b>31</b>	<b>437</b>	<b>361</b>	<b>551</b>	<b>684</b>	<b>Y</b>	<p>a) <math>X = 34; Y = 589</math>.</p>	<p>b) <math>X = 32; Y = 604</math>.</p>	<p>c) <math>X = 36; Y = 589</math>.</p>	<p>d) <math>X = 36; Y = 310</math>.</p>
<b>23</b>	<b>19</b>	<b>29</b>	<b>X</b>	<b>31</b>											
<b>437</b>	<b>361</b>	<b>551</b>	<b>684</b>	<b>Y</b>											
<p><b>77)</b></p>	<p>Se il numero 3018 viene scritto sotto alla metà di 3592, il numero 2543 viene scritto sotto a 3018 e l'ultimo numero è la metà di 15782, allora in diagonale si può leggere:</p>	<p>a) 1059.</p>	<p>b) 1041.</p>	<p>c) 1027.</p>	<p>d) 1981.</p>										

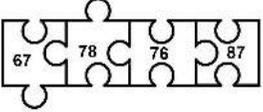
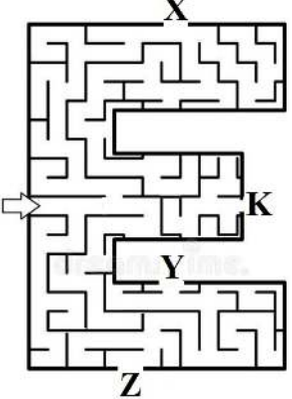
## QUESTIONARIO - TIPO NR. 00002

<p><b>78)</b> La struttura proposta ha la seguente particolarità, la somma di ciascuno dei numeri delle due linee orizzontali e delle quattro diagonali dà sempre lo stesso risultato: 76. Sapendo ciò si calcoli il valore delle incognite.</p> 	a) $X = 42, Y = 38, Z = 17.$	b) $X = 42, Y = 34, Z = 17.$	c) $X = 44, Y = 34, Z = 17.$	d) $X = 42, Y = 34, Z = 21.$
<p><b>79)</b> La struttura proposta ha la seguente particolarità, la somma di ciascuno dei numeri delle due linee orizzontali e delle quattro diagonali dà sempre lo stesso risultato: 10. Sapendo ciò si calcoli il valore delle incognite.</p> 	a) $X = 8, Y = 2, Z = 2.$	b) $X = 8, Y = 4, Z = 1.$	c) $X = 10, Y = 2, Z = 1.$	d) $X = 8, Y = 2, Z = 1.$
<p><b>80)</b> Quale numero deve essere inserito al posto del punto interrogativo per completare la serie proposta?</p> 	a) 25.	b) 26.	c) 23.	d) 19.

## QUESTIONARIO - TIPO NR. 00002

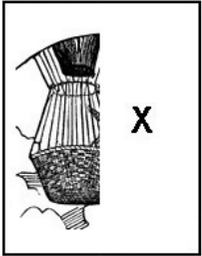
<p><b>81)</b></p>	<p>Sapendo che il valore della superficie del quadrato colorato in nero è pari a <math>529 \text{ cm}^2</math>, calcolare il perimetro del quadrato grande.</p> 	<p>a) 372 cm.</p>	<p>b) 374 cm.</p>	<p>c) 368 cm.</p>	<p>d) 370 cm.</p>
<p><b>82)</b></p>	<p>Partendo dalla freccia, con quale lettera è contrassegnata l'unica uscita dal labirinto?</p> 	<p>a) Lettera Y.</p>	<p>b) Lettera Z.</p>	<p>c) Lettera X.</p>	<p>d) Lettera K.</p>
<p><b>83)</b></p>	<p>Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?</p>  <p>1  2  3  4 </p>	<p>a) Il frammento nel box 1.</p>	<p>b) Il frammento nel box 2.</p>	<p>c) Il frammento nel box 3.</p>	<p>d) Il frammento nel box 4.</p>

## QUESTIONARIO - TIPO NR. 00002

<p><b>84)</b> Con quali pezzi del puzzle incastrati perfettamente è possibile formare la seguente stringa alfanumerica?</p>  <p>1  2  3  4  5 </p>	<p>a) Con i pezzi 4, 2, 3, 1.</p>	<p>b) Con i pezzi 4, 5, 2, 1.</p>	<p>c) Con i pezzi 4, 2, 5, 1.</p>	<p>d) Con i pezzi 4, 3, 2, 1.</p>
<p><b>85)</b> Partendo dalla freccia, con quale lettera è contrassegnata l'unica uscita dal labirinto?</p> 	<p>a) Lettera Y.</p>	<p>b) Lettera Z.</p>	<p>c) Lettera K.</p>	<p>d) Lettera X.</p>

## QUESTIONARIO - TIPO NR. 00002

86) Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?



1



2



3



4



a) Il frammento nel box 1.

b) Il frammento nel box 4.

c) Il frammento nel box 3.

d) Il frammento nel box 2.

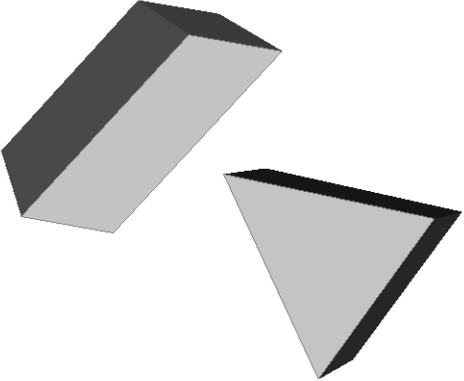
## QUESTIONARIO - TIPO NR. 00002

<b>87)</b>	Dopo aver osservato la seguente tabella indicare l'affermazione errata.	a) Nella tabella sono presenti 11 "lettere B".	b) Nella tabella sono presenti 15 "lettere H".	c) Nella tabella sono presenti 13 "lettere D".	d) Nella tabella sono presenti 7 "lettere K".																																																
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr><td><i>D</i></td><td><i>B</i></td><td><i>K</i></td><td><i>K</i></td><td><i>D</i></td><td><i>H</i></td></tr> <tr><td><i>B</i></td><td><i>H</i></td><td><i>K</i></td><td><i>K</i></td><td><i>H</i></td><td><i>D</i></td></tr> <tr><td><i>K</i></td><td><i>D</i></td><td><i>B</i></td><td><i>K</i></td><td><i>H</i></td><td><i>B</i></td></tr> <tr><td><i>H</i></td><td><i>H</i></td><td><i>H</i></td><td><i>H</i></td><td><i>D</i></td><td><i>B</i></td></tr> <tr><td><i>H</i></td><td><i>B</i></td><td><i>H</i></td><td><i>D</i></td><td><i>B</i></td><td><i>H</i></td></tr> <tr><td><i>D</i></td><td><i>H</i></td><td><i>B</i></td><td><i>K</i></td><td><i>B</i></td><td><i>B</i></td></tr> <tr><td><i>B</i></td><td><i>D</i></td><td><i>H</i></td><td><i>D</i></td><td><i>D</i></td><td><i>D</i></td></tr> <tr><td><i>D</i></td><td><i>H</i></td><td><i>D</i></td><td><i>H</i></td><td><i>H</i></td><td><i>H</i></td></tr> </table>		<i>D</i>	<i>B</i>	<i>K</i>	<i>K</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>B</i>	<i>H</i>	<i>K</i>	<i>K</i>	<i>H</i>	<i>D</i>	<i>K</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>K</i>	<i>H</i>	<i>B</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>H</i>	<i>B</i>	<i>H</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>H</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>B</i>	<i>K</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>B</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>				
<i>D</i>	<i>B</i>	<i>K</i>	<i>K</i>	<i>D</i>	<i>H</i>																																																
<i>B</i>	<i>H</i>	<i>K</i>	<i>K</i>	<i>H</i>	<i>D</i>																																																
<i>K</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>K</i>	<i>H</i>	<i>B</i>																																																
<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>D</i>	<i>B</i>																																																
<i>H</i>	<i>B</i>	<i>H</i>	<i>D</i>	<i>B</i>	<i>H</i>																																																
<i>D</i>	<i>H</i>	<i>B</i>	<i>K</i>	<i>B</i>	<i>B</i>																																																
<i>B</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>D</i>	<i>D</i>	<i>D</i>																																																
<i>D</i>	<i>H</i>	<i>D</i>	<i>H</i>	<i>H</i>	<i>H</i>																																																

## QUESTIONARIO - TIPO NR. 00002

<p><b>88)</b> Quale dei frammenti indicati è sicuramente da inserire in "X"?</p> <div style="text-align: center; margin: 10px 0;">  </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin: 10px 0;"> <div style="text-align: center;"><b>1</b> </div> <div style="text-align: center;"><b>2</b> </div> <div style="text-align: center;"><b>3</b> </div> <div style="text-align: center;"><b>4</b> </div> </div>	a) Il frammento nel box 1.	b) Il frammento nel box 4.	c) Il frammento nel box 3.	d) Il frammento nel box 2.
<p><b>89)</b> In quale riga è presente la seguente sequenza di simboli?  <math>\Omega \Sigma X \Delta</math></p> <p><b>1</b> <math>\Delta \delta \Phi \phi \Omega \mu \Pi \pi \Gamma \Omega \Sigma X \Sigma \varepsilon</math>  <b>2</b> <math>\Omega \Sigma X \psi \Delta \Sigma X \Delta Z \varepsilon \pi \beta \phi \delta</math>  <b>3</b> <math>\Phi \beta \Sigma X \Delta \phi \Gamma \delta \Omega \Sigma X \Sigma \Delta \pi</math>  <b>4</b> <math>\Delta \mu \pi \Phi \phi \Omega \Sigma X \Delta \psi \Pi \Sigma \Omega \Psi</math></p>	a) La riga numero 4.	b) La riga numero 1.	c) La riga numero 2.	d) La riga numero 3.

## QUESTIONARIO - TIPO NR. 00002

<b>90)</b>	Quante "facce" sono presenti nelle seguenti figure? 	a) 11.	b) 13.	c) 12.	d) 10.
------------	--	--------	--------	--------	--------

## **QUESTIONARIO - TIPO NR. 00002**

